RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 495 114

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

® N° 80 25234

- (54) Emballage double à ouverture et fermeture par action latérale.
- (51) Classification internationale (Int. Cl. 3). B 65 D 85/10, 5/66, 43/00.
- 22 Date de dépôt...... 28 novembre 1980.
- 33 32 31 Priorité revendiquée :

 - Déposant : LE CAM Marc et LE GROS Luc, résidant en France.
 - 72 Invention de : Marc Le Cam et Luc Le Gros.
 - (73) Titulaire : Idem (71)
 - Mandataire : Marc Le Cam, 6, rue de la Métairie, Naizin, 56500 Locminé.

BEST AVAILABLE COPY

L'invention concerne un emballage composite, comprenant un étui intérieur et un boitier extérieur, le boitier extérieur ne recouvrant qu'une partie de l'étui intérieur. La partie avant de l'étui intérieur, qui n'est relié à l'ensemble arrière de ce même étui que par un axe faisant office de charnière sur sa face inférieure, est relié au boitier extérieur par une partie élastique. Une pression suivie d'une poussée sur la face supérieure de l'étui intérieur, face partiellement recouverte par le boitier extérieur, entraîne le basculement de la partie avant de l'étui intérieur par traction de la partie élastique qui re10 lie le boitier extérieur et l'étui intérieur. L'invention sera définie par la description précise d'une réalisation destinée plus particulièrement à un paquet de cigarettes.

Le boitier intérieur, référence figure (9), est de forme parallélépipédique lorsque, en position fermée, la partie avant 3 vient s'appli15 quer contre l'ensemble arrière 2. Une charnière 6 voisine de l'angle
avant inférieur permet la rotation de la partie 3. C'est le type de paquet dit "rigide" actuellement sur le marché. On fixe une languette 5,
référence figure (3), à l'intérieur de l'ouverture de la partie 2, qui
sert à coincer la partie 3 en position fermée. L'étui extérieur, réfé20 rence figures (6, 7, 8) est constitué par une boite parallélépipédique
recouvrant l'ensemble 2. Elle est ouverte à l'avant et à l'arrière et ne
recouvre que partiellement la zone supérieure de l'ensemble 2. Elle est
prolongée en sa partie inférieure avant par une partie élastique 8 et par
un rabat 10 fixé à l'ensemble 3. En position fermée de l'ensemble "étui
25 extérieur, boitier intérieur", la charnière 6 est située approximativement dans la zone médiane de la largeur de la partie élastique 8.

On porte une légère pression suivie d'une poussée sur la face supérieure de l'ensemble 2, alors que dans le même temps, l'étui extérieur
1, est maintenu par la main. L'angle inférieur avant de la partie 3 est
30 maintenu par traction grâce à la partie élastique 8 à distance constante de la ligne 7. Lorsque la partie 2 s'avance en glissant dans l'étui
extérieur 1 sous l'effet de la poussée exercée, l'ensemble 3 pivote au
niveau de la charnière 6; la partie 2 propulsée ainsi vers l'avant présente les cigarettes. L'ensemble 3 est utilisé alors comme support, ex35 emple le paquet posé sur la table. Pour refermer le paquet, le mouvement
est inversé. On induit une traction sur la face supérieure de la partie
2, la partie élastique 8 travaille en compression. Lorsque la partie 2
recule, l'ensemble 3 pivote au niveau de la charnière è et vient s'encastrer sur la languette 5. Le paquet se trouve alors dans sa position
40 fermée.

La boite peut être facilement réalisée à partir des procédés classiques de cartonnage, en particulier à partir de deux découpes dixées sur les flancs latéraux, référence figue (7, 8). On peut ainsi à partir d'une matière première en feuille unique réaliser un boitier extérieur qui présente une rigidité générale suffisante tout en présentant une élasticité suffisante sur sa partie 8 requise pour l'ouverture du paquet.

Cette invention peut être utilisée pour tout ce qui est emballage, il peut s'agir non seulement des cigarettes et autres tabacs, mais aussi de médicaments, de produits de la vie courante, et autres.

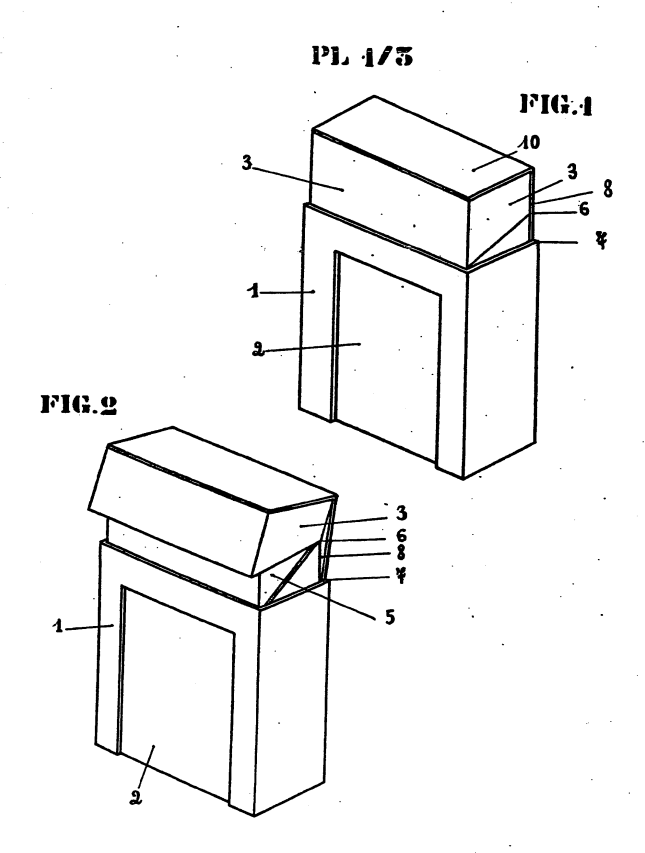
5

REVENDICATIONS

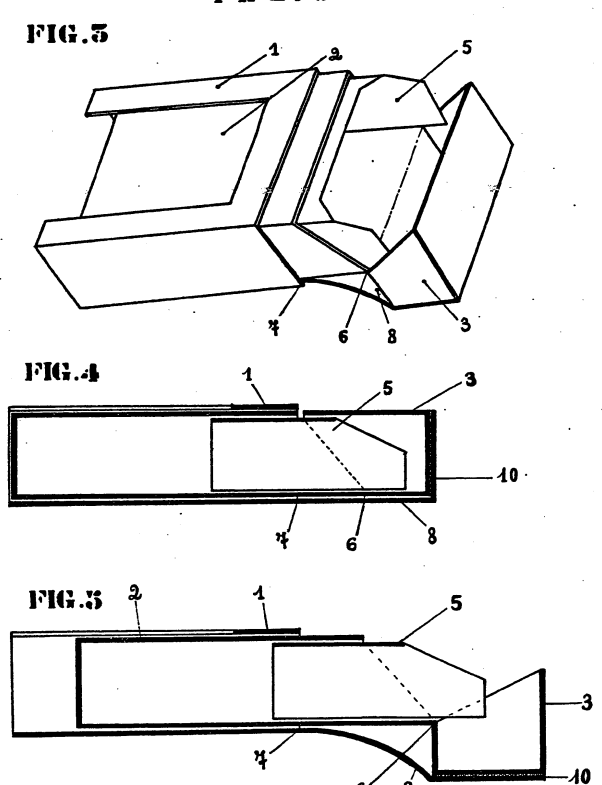
1

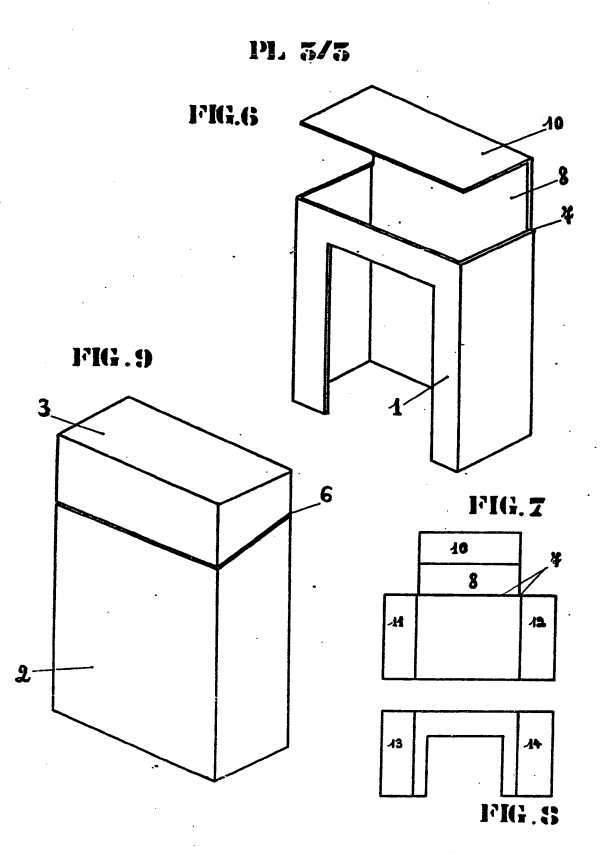
distance constante de la ligne T.

- 1. Ensemble composite caractérisé par le fait qu'il comprend un étui extérieur 1 dans lequel coulisse un boitier intérieur. En position fermé de l'ensemble étui extérieur boitier intérieur, la charnière/est située approximativement dans la zone médiane de la largeur de la partie élastique 8. Sous l'effet d'une pression suivie d'une poussée sur la face supérieure de l'ensemble 2, la partie 3 pivote au niveau de la charnière 6; la partie 3 est maintenue par traction grâce à la partie élastique 8 à
- 2. Procédé de réalisation du boitier extérieur selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est réalisé par assemblage de deux découpes prises dans une même feuille de papier carton ou autre matière élastique; assemblage après pliage des parties 11 et 13, 12 et 14.
- 3. Emballage composite, selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que le bon fonctionnement du système peutêtre entravé par le dimensionnement excessif du contenu.



PL 2/5





T S3/5/ALL

3/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003337940

WPI Acc No: 1982-J5953E/198229

Two piece telescopic cigarette packet - has hinged lid opened by pushing and pressing on front face of inner box with hinge sited over strap

Patent Assignee: LE CAM M (LCAM-I)

Inventor: LECAM M; LEGROS L

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week FR 2495114 A 19820604 198229 B

Priority Applications (No Type Date): FR 8025234 A 19801128; FR 8026864 A 19801217

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

FR 2495114 A 7

Abstract (Basic): FR 2495114 A

The package comprises two telescopic boxes (1,2), the inner one of which (2) may have an obliquely jointed hinged lid (3), the top horizontal panels of the two boxes being overlain and glued together. The hinge (6) is sited centrally over a resilient panel (8) so the lid pivots open if the front panel is pressed then pushed.

The resilient panel maintains the hinge at a constant distance from a certain line (7), and may be subjected to tension and flexure when the box is opened. The outer box may use two cardboard cut-outs from one blank, the cut-outs being connected by overlapping the side flaps. 3/7

Title Terms: TWO; PIECE; TELESCOPE; CIGARETTE; PACKET; HINGE; LID; OPEN; PUSH; PRESS; FRONT; FACE; INNER; BOX; HINGE; SITE; STRAP

Derwent Class: Q32; Q33; Q34

International Patent Class (Additional): B65D-005/66; B65D-043/00;

B65D-085/10

File Segment: EngPI

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивъ

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.